## تأثير إضافة بذور الحبة السوداء (Nigella sativa) او زيتها في الاصابة التجريبية لفروج اللحم بجراثيم Salmonella typhimurium

فارس عبد علي العبيدي\* وحدة الامراض المشتركة / كلية الطب البيطري / جامعة بغداد محمد جعفر الشديدي شهرزاد محمد جعفر الشديدي عيسى حسين المشهدايي نماد عبداللطيف النداوي

قسم الثروة الحيوانية - كلية الزراعة - جامعة بغداد

#### المستخلص

اجريت تجرية ادراسة تأثير اضافة نسب مختلفة 0.0 و 0.2 و 0.0 و 0.4% من بذور الحبة السوداء (Nigella sativa) او اضافسة 50.2 و 0.50% من زيت الحبة السوداء ومقارنتها باضافة 0.25% من زيت الذرة الصفراء في شدة الاصابة التجريبية ببكتريا Salmonella و 0.25% من زيت الحبة التجريبية ببكتريا المستخدم 42 قرح لحم (فاوبرو) بعمر 4 اسابيع موزعة على سبع معاملات (6 طبير / معاملة) واعطيت جرعة 10 خلية منامونيلا / طبر بطريقة التجريع القموي .

بينت النتائج أن أضافة 0.4 و 0.0% من بذور الحبة المسوداء و 0.25% من زيتها أدت الى تحسن معنوي (أ < 0.01) في معدلات أوزان الجمع الحي واستهلاك العلف بعد تسعة أيام من الأصابة التجريبية للغروج ببكتريا S. applimurium كي مقارنة بالممساملتين الأولسي (Control) والخامسة (0.25% زيت فرة صغراء) . أن أضافة بذور الحبة المسوداء أو زيتها أدت الى خفض نسبة الهلاكات في المعاملات الثالثة والرابعة والخامسة أذ بلغت 5% . انخفضت شدة الإصابة بالمالمونيلا مع زيادة نسب بذور الحبة المبوداء أو زيتها . كذلك معدل أعداد الطرح الجرثومي لهذه البكتريا بعد 3 و 6 و ايام من الاصابة التجريبية . أشار فحص وجود السالمونيلا الى أيجابية الفحص في الكبد والطحال والحوصلة والاعورين في طيور المعاملتين الأولى والخامسة . في حين كان الفحص سالباً في الكبد وطحال طيور المعاملتين الأولى والخامسة . في حين كان الفحص سالباً في الكبد وطحال طيور المعاملتية وخفض شدة اضيف اليها الحبة السوداء أو زيتها منا يدل على الدور المهم لاستخدام الحبة المبوداء أو زيتها في تدعيم الحالة الصحية والاتتاجية وخفض شدة الاصابة ببكتريا \$2.50 مناسات التساس الأصابة ببكتريا \$2.50 مناسات المباسات الصدية والإكتابية وخفض شدة الأسلمة ببكتريا \$2.50 مناسات التساس الأسابة ببكتريا \$2.50 مناسات المباسات المباسات الحبة المباسات التبيية المباسات المباسات المباسات الأسابة ببكتريا \$2.50 مناسات المباسات الأسابة ببكتريا \$2.50 مناسات المباسات الأسابة ببكتريا \$2.50 مناسات المباسات المباسات الأسابة ببكتريا \$2.50 مناسات المباسات الأسابة ببكتريا \$2.50 مناسات المباسات المباس

The Iraqi Journal of Agricultural Sciences, 36(5): 143 - 150, 2005

Al-Mashhadani et al.

# EFFECT OF ADDING BLACK SEED (NIGELLA SATIVA) OR ITS OIL ON EXPERIMENTALY INFECTED BROILERS BY SALMONELLA TYPHIMURIUM

E.H. Al-Mashhadani

M.J. Al-Shadeedi

F.A. Al-Obaidi\*

N. Al-Nidawi

S.M. Al-Shadeedi

Zoonosis Unit, College of Vet. Medicine, Univ. of Baghdad

Dept. of Animal Res., College of Agric., Univ. of Baghdad

#### ABSTRACT

An experiment was conducted to study the effects of adding 0.0, 0.2, 0.4, and 0.6% of black seed (Nigella sativa) or 0.25 and 0.50% of black seed oil with 0.25% corn oil on experimentally infected broiler by Salmonella typhimurium. Fourty two Fowbro broiler chicks, 4 weeks old were randomly distributed to seven treatments (6 birds / trt). Salmonella inoculated orally by 10 cell per chick.

Results indicated that adding 0.4 and 0.6% of black seed or 0.25 and 0.50% of its oil enhanced broiler body weight and feed intake after 9 days of infection by Salmonella typhimurium compared with the control and 0.25% corn oil. The addition of black seeds or its oil reduced mortality in treatments, three, four and five. Salmonella infection decreased as the percentage of black seed or its oil was increased. Salmonella count in the fecal content was decreased after 3, 6 and 9 days of orally inoculated. Samples of liver, spleen, crop, intestine and ceca of treatment one and five were positive for salmonella detection test. Whereas this test was negative for seed or its oil, which indicated that black seed and its oil were useful for supporting broiler health and production and decrease Salmonella typhimurium infection.

<sup>\*</sup>تاريخ استلام البحث 2005/4/23 ، تاريخ قبول البحث 2005/7/4

#### المقدمة

تحوي النباتات الطبية مواد كيمياوية طبيعية ذات فائدة كبيرة في تحسين الصحة العامسة ولعسلاج العديد من الاصابات المرضية. تعد الحبسة السوداء (Nigella sativa) من اهم النباتات الطبيسة والتي تستخدم بنورها في علاج العديد من الامراض ولها دور في تثيط العديد من الاحياء المجهرية (3).

لزيت الحبة السوداء الهميسة كبسيرة السأئير و التثبيطي لعدد واسع من الاحياء المجهرية وبنسبة تثبيط تراوحت بين 88-99% لاتواع جراثيم تابعة لاجنساس Staphylococcus و Streptococcus و Shigella و Staphylococcus و المحتريسا المرضية المحتريسة المحتريسة المحتريسة المحتريسة (1) بأن المستخلصات الزيتيسة البنور الحبة السوداء ذات تأثير مثبط لاتواع عديدة للجراثيم الموجبة والسائبة لصبغة كرام ان بذور الحبة السوداء تحسوي مواداً تعمل على علاج التهابات المجاري البولية (4). وجد Bazzaz وزملاؤه (9) بسأن اعطاء الفتران المستخلص الكحولي المحبة السوداء ادى السي القضاء على الاصابة التجريبية بجراثيسم Staphylococcus على الاصابة التجريبية بجراثيسم 87.5 - 100%.

تهدف الدراسة الحالية الـــى اضافة نسب مختلفة من بنور الحبة السوداء او زيتها في الاصابــة التجريبية لذكور فروج اللحم بجراتيــم Salmonella عند عمر اربعة اسابيع .

#### المواد وطرائق العمل

اجريت التجربة في بيت الحيوانات house من house كلية الطب البيطري - جامعة بغداد للمدة من 1/21 اللهي 2003/2/30 . بهدف دراسة السر اضافية بغور او زيت الحبة السوداء في الاصابية التجريبية لذك ور قروج اللحم بجرائي ما Salmonella عند عمر 4 اسابيع على الصفات الانتاجية ونسبة الهلاكات وشدة اعراض الاصابة فضلا عن معدلات الطرح الجرئومي وقحص وجود الجرائيم مناطق مختلفة من القناة الهضمية لمدة 9 ليام مسن احداث الاصابة التجريبية.

من بحث الدراسة التر اضافة نسب مختلفة من بذور الحبة السوداء او زيتها الى العليقة في الصفسات الانتاجية وباستخدام 315 فرخ لحم موزعة عشورات على مبع معاملات. تم اختيار سنة طيور عشوائياً من كل معاملة ووزعت على سبعة اقفاص 1 / 1 م م مسع الاستمرار بتغذيتها على نفس العلائق بصورة حرة حرة

حيث احتوت عليقة التجربة على 21% بروتين خسام و ' 2905 كيلو سعرة طاقة ممثلة / كغم علف (2).

استخدمت الحبة السوداء نوع Nigella وتم تحليلها كيميائياً حسب طريقة AOAC وتم تحليلها كيميائياً حسب طريقة 5.80%، السبروتين (7) وكانت نسبة الرطوية 5.80% والرمساد 19.0% والالياف 14.0% والكاربوهيدرات 14.0%.

استخدمت جرائي من قبل المركز الوطني typhimurium المجهزة من قبل المركزية وزارة السالمونيلا - مختبرات الصحة المركزية - وزارة الصحة كجرائيم ضارية لاحداث الاصابة التجريبية في الافراخ . حيث تمت تتميتها واكثارها في وحدة الامراض المشتركة / كلية الطب البيطري وحضرت منها جرعة تعادل 10<sup>5</sup> مل / طير وفق طريقة التجريع وزملاؤه (15) واعطيت للافراخ بطريقة التجريع الفموي (Orally) فردياً ولمرة واحدة خالل اليوم الاول من بدء الدراسة.

بعد اعطاء الاصابة التجريبية بجراثيم الوزن الحي الاقراخ (غم) واستهلاك العلف بعد 3 ، 6 و 9 الحي الاقراخ (غم) واستهلاك العلف بعد 3 ، 6 و 9 الهم من الاصابة التجريبية وكذلك سجلت نسبة الهلاكات وشدة ظهور اعراض وعلامات الاصابة خلال المراحل أو المدد السابقة . كما جرى تقدير معدلات الطرح الجرثومي الجراثيم Salmonella في فضلات الفروج باستخدام طريقة المحسورة من قبل Most Probable Number وزملاؤه (14). بعد تسعة أيام تم نبح طيرين من كل معاملة واخذت عينات من محتويات الحوصلة ومنتصف الامعاء الدقيقة والاعورين والكبد والطحال وجرى فحص وجود جراثيم Salmonella فيها وفق الطريقة التي الشار اليسها typhimurium و المحتويات المحتوية التي الشار اليسها المحتويات المحتويات

تم تحليل البيانات وقق التصميم العشوائي الكامل (CRD) وقورنت الفروق بيسن المتوسطات باستخدام اختبار دنكن متعدد المديسات وباستخدام البرنامج الاحصائي الجاهز SAS (18).

### النتائج والمناقشة

يشير جدول (1) الى عسدم وجدود فروق معنوية في معدل وزن الجمع الحي لذكور فروج اللحم بين المعاملات المختلفة بعد ثلاثة أيام مسن الاصابة التجريبية ببكثريا Salmonella typhimurium

(أ < 0.01) لاضافة بذور الحبة السوداء او زيتها في خفض شدة الاصابة والرها في معدل وزن الجسم الحي مقارنة بالمعاملتين (السيطرة او اضافة 2.0% زيست الذرة الصفراء) حيث كان التأثير في خفض شدة الاصابة ايجابيا في زيادة وزن الجسم الحي مع زيادة النسبة المضافة من بنور او زيت الحبسة السوداء.

جدول 1. تأثير اضافة نسب مختلفة من بذور الحبة السوداء Nigella sativa او زيتها في معدل وزن الجسم الحي (غم) لذكور فروج اللحم المصابة تجريبياً بجرائيم Salmonella typhimurium عند عمر 4 اسابيع .

المعاملات %	3 ایام	6 ايام	9 ايام
السيطرة	1830	1837 b	1821 c
0.2% حية سوداء	1845	1850 b	1890 b
0.4% حبة سوداء	1840	1890 a	1930 a
0.6% حبة سوداء	1839	1890 a	1938 a
0.25% زيت الذرة الصفراء	1844	1849 a	1840 c
0.25 زيت الحبة السوداء	1836	1892 a	1927 a
0.50% زيت الحبة السوداء	1842	1899 a	1936 a
مستوى المعنوية	N.S	0.05	0.01

الحروف المختلفة في العمود الواحد تشير الى وجود فرق معنوي (P < 0.05) او (P < 0.01). N.S عدم وجود فروق معنوية

المعاملات خلال هذه المدة ، واسستمر التحسين فسى استهلاك العلف خلال المدة من 6-9 اولم بعد الاصابة التجريبية مقارنة بطيور المعاملة الاولى (السيطرة) مما يشير الى السنور الكبير الاضافة الحبة السوداء وخصوصاً بالنسب 0.4 و 0.6% او اضافهة زيت الحبة السوداء بالنسب 0.25 و 0.5% في خفض شدة الاصابهة التجريبية بجراثيم Salmonella

ان اضافة بنور الحبة السوداء او زيتها يعمل على تحسين الحالة الصحية للطيور وذلك مسن خلل التأثير الايجابي في خفض الاصابة المرضية (11). ان تحسن الحالة الصحية للطيور تؤدي الى زيادة الاستفادة من العلف المستهلك ومن ثم تحسين وزن الجسم الحي (2 و 19).

جدول 2. تأثير اضافة نسب مختلفة من بذور الحبة السوداء Nigella sativa او زيتها في معدل استهلاك العلف (غم علف / طور) لذكور فروج اللحم المصابة تجريبياً ببكتريا Salmonella typhimurium عند عمر 4 اسابيع .

3-1 يوم	3−6 يوم	6−9 پوم
330 b	156 c	67 c
339 a	270 ь	289 b
338 a	330 a	340 a
338 a	336 a	335 a
328 b	139 с	72 c
339 a	321 a	325 a
339 a	325 a	337 a
0.05	0.01	0.01
	330 b 339 a 338 a 338 a 328 b 339 a 339 a	156 c 330 b 270 b 339 a 330 a 338 a 336 a 338 a 139 c 328 b 321 a 339 a 325 a 339 a

الحروف المختلفة في العمود الواحد تشير الى وجود فرق معنوي (P < 0.05) او (P < 0.01).

اعداد الهلاكات ونسبتها المئوية موضحة في الجنول (3) . حيث لم تحدث هلاكات ولكافة المعاملات التغذوية للمدة من 1-3 ابام ، وهذا يعـــزى الى مدة الحضائة التي تحتاجها هذه الجراثيب النمو والتأثير داخل الجسم (8). اما المدة من 3-6 ايام ققـــد حدثت هلاكات في معاملات السيطرة ، 0.2% حبــة سوداء و 0.25% زيت الذرة اذ بلغت نسبتها 30% (طيرين / معاملة) ، في حين لم تحدث هلاكات خــلال هذه المدة في افراخ المعاملات الاخرى. استمر التسأثير الجيد الضافة نسب من بذور الحبة السوداء او زيتها "في تقليل نسب الهلاكات بعد 6-9 ليام من الاصابة التجريبية اذ انخفضت نسب الهلاكات معنوياً (أح 0.01) مع زيادة نسب بذور الحبة السوداء او زيتـــها وسجلت المعاملة الاولى (السيطرة) اعلى نسبة هلاكات وبلغت 50% تأتها المعاملة الخامسة (0.25 زيت الذرة السوداء او زيتها على العديد من الزيوت الطيارة والمركبات الكيميائية الفعالة ضد الاحياء المجهرية مثل Phenols , Thymole , Thymoquinone

و غيرها من المركبات الذي تسهم وبشكل فعال في تنبيط نمو الاحياء المرضية وتقلل مسن حدوث الاصابسة بالامراض (10) ومن ثم فأنها تساعد على رفع المتاعة وخفض الهلاكات.

تأثير اضافة بذور الحبة السوداء او زيتها فسي شدة ظهور اعراض الاصابة التجريبية بجرائيسم بعمر 4 اسابيع (جدول 4). ظهرت اعراض خصول بعمر 4 اسابيع (جدول 4). ظهرت اعراض خصول بسيطة على افراخ المعاملتين (السيطرة و 25.0% زيت الذرة الصغراء) في حين لم تظهر أي اعراض من بذور الحبة السوداء او زيتها خلال المدة من 1-3 اليام ، في حين ازدادت شدة الإعراض متمثلة بظهور علامات الخمول وقلة نتاول العلمة والاسهال فسي علمات الخمول وقلة نتاول العلمة والاسهال فسي بينما كانت الإعراض بسيطة في افراخ المعاملة 2.0% بينما كانت الإعراض بسيطة في افراخ المعاملة 2.0% حية سوداء ولم نظهر اعراض للاصابية في بقيسة المعاملات خلال

جدول 3. تأثير اضافة بذور الحبة السوداء او زيتها في تسبة الهلاكات (%) في ذكور فروج اللحم المصابة تجريبياً بجراثيم Salmonella typhimurium بجراثيم

6-9 يوم	6-3 يوم	1-3 يوم	المعاملات
		1	The second secon
a 50	a 30	صفر	السيطرة
صفر b	a 30	صفر	0.2% حبة سوداء
صفر b	صفر b	صفر	0.4 حبة سوداء
صفر b	صفر b	صفر	0.6% حية سوداء
a 25	a 30	صبفر	0.25% زيت الذرة الصفراء
a 16.6	صفر b	منقر	0.25% زيت الحبة السوداء
صفر b	صفر b	صفر	0.50% زيت الحبة السوداء
0.01	0.01	N.S	مستوى المعنوية

N.S عدم وجود فروق معنوية بين المعاملات المختلفة في العمود الواحد.

المعاملات	1-3 پوم	3-6 يوم	6-9 يوم
سيطرة	+	+++	+++
0.7% حية سوداء	ire.	+	++
0.4% حبة سوداء	_		_
).0% حبة سوداء	-	_	_
.0.2% زيت الذرة الصفراء	+	+++	+++
2.2% زيت الحبة السوداء	-	-	+
0.5(% زيت الحبة السوداء	-	-	_
ستوى المعنوية	N.S	0.01	0.01

جدول 4. تأثير اضافة بذور الحبة السوداء او زيتها في شدة الاصابة التجريبية (ظهور اعراض الخمول والاسهال ه الامتناع عن تناه ل العلف) بدر أثيم Xalmanella tynhimurium لذي و اللحريع عمر 4 إساسه

N.S عدم وجود فروق معنوية بين المعاملات المختلفة في العمود الواحد

(-) لاتوجد علامات اصابة ، (+) حالة بسيطة (خمول)

(++) حالة متوسطة (خمول واسهال)

(+++) حالة شديدة (خمول واسهال وامنتاع عن تتاول العلف)

المدة 3-6 ايام واستمر لحال خلال المدة من 6-9 ايام بعد الاصابة التجريبية لذ كانت الاعراض شديدة لطيور المعاملتين السيطرة و 0.25% زيت المنزة الصفراء وبدرجة اقل منهما في طيور المعاملة 0.2% بنور الحبة السوداء وكانت الاعراض بسيطة فسي طيسور المعاملة 0.25% زيت الحبة السوداء . بينما لم تظهر علامات للاصابة في طيور بقية المعاملات (0.4 و 0.6% بذور الحبة السوداء و 0.50% زيت الحبة السوداء) . أن الأصابة بجراثيم السالمونيلا تبدأ بالخمول البسيط ثم تظهر اعراض الاسهال وتتجمع الفضلات على فتحة المجمع ثم تتطور الحالمة السي ضعف عام وعدم المقدرة على تتاول العلف، وان ظهور الاعراض المرضية تبدأ بعسد مدة حضائمة الجرائيم داخل الجسم وهذه المدة تطول عنسد وجبود مقاومة جيدة او عند استخدام المضادات البكتيرية (5). وعليه فأن استخدام بذور الحبة السوداء أو زيتها لــه دور فعال في خفض الاعراض المرضية للصابعة بجراثيم Salmonella typhimurium بسبب وجسود مواد فعالة كثيرة الهمها Thymoguinone (10).

ان زيادة تركيز المواد الفعالة بزيدادة نسبة اضافة بذور الحبة السوداء او زبتها تعمل على زيسادة التثبيط تجاه السالمونيلا والاسيما عنسد اضافية 0.4 و 0.6% من بذور الحبة السوداء او 0.5% مــن زيــت بذور الحبة السوداء،

معدلات اعداد الطرح الجرتومسي ابكتريسا Salmonella typhimurium | غم فضلات مبينة في

(جدول 5) ، حيث وجد فروقاً معنوية (P < 0.01) بين المعاملات التغذوية السبعة . وسجلت المعاملة 0.25% زيت الذرة الصفراء اعلى معدل للطرح الجرثومي بعد ثلاثة وستة وتسعة إيام من الاصابة التجريبية اذ بلغت اعدادها 60 × 10<sup>2</sup> و 59 × 10<sup>4</sup> و 46 × 10<sup>6</sup> خليــة جراثيم / غم فضلات خلال الفيرات الشيلات عليي التوالى تلتها معاملة السيطرة والتي لم تختلف علها معنوباً في حين كانت معدلات اعداد الطرح الجرثومسي لحر الله Salmonella typhimurium منخفضة فسي فضلات الطيور المغذاة على نسب مختلفة من بنور الحبة السوداء (0.2 و 0.4 و 0.6) او زيتها (0.25 و 0.50%) وكان الانخفاض في الطرح الجرثومي يزداد مع زيادة نسبة الاضافة ، اذ سجلت المعاملة 0.50% من زيت الحبة السوداء ادنى معدلات لطرح جرتومــة Salmonella typhimurium لذ بلغت 27 × 10¹ و 30 × 10<sup>1</sup> و 93 × 10<sup>1</sup> خلية بكتيرية / غم فضالت بعد ثلاثة وسنة وتسعة ايام من الاصابة التجريبية على التوالى تلتها المعاملة 0.6% بذور الحبة السوداء والتي لم تختلف عنها معنوياً .

كما يلاحيظ أن معيدلات أعيداد الطيرح الجرثومي ترتفع مع تقدم عمر الاصابة من ثلاثة السي ستة وتسعة ايام وذلك لان جراثيم typhimurium تحتاج الى عدة ايام كمدة حضائسة داخل الجسم وبعدها تبدأ بالتكيف وغزو القناة الهضمية لتشكل نسبة كبيرة من الفلورا المعوية وتطرح اعسداد منها مع الفضلات (17).

جدول 5. معدلات الطرح الجرثومي لجراثيم Salmonella typhimurium لكل غم فضلات فروج اللحم بعد 3 و 6	
و 9 ايام من الاصابة التجريبية بجراثيم Salmonella typhimurium بعد عمر 4 اسابيع -	

المعاملات %	اعداد الجراثيم خلال الفترات				
	1-3 يوم	3-6 يوم	6-9 يوم		
السيطرة	10 <sup>2</sup> x 54 a	10 <sup>4</sup> x 38 a	10 <sup>5</sup> x 73 b		
0.2% حية سوداء	$10^2 \times 59 a$	$10^2 \times 77 \text{ b}$	$10^3 \times 55 c$		
0.4 حبة سوداء	10 <sup>1</sup> x 85 b	$10^2 \times 68 \text{ b}$	$10^2 \times 62 d$		
0.6% حبة سوداء	$10^{1} \times 71 \text{ b}$	10 <sup>1</sup> x 95 c	10 <sup>2</sup> x 20 de		
0.25% زيت الذرة الصفراء	$10^2 \times 60 a$	10 <sup>4</sup> x 59 a	10 <sup>6</sup> x 46 a		
0.25% زيت الحبة السوداء	10 <sup>1</sup> x 25 b	$10^2 \times 92 \text{ b}$	10 <sup>3</sup> x 68 c		
0.50% زيت الحبة السوداء	10 <sup>1</sup> x 27 b	10 <sup>1</sup> x 30 c	10 <sup>1</sup> x 93 c		
مستوى المعنوية	P < 0.01	P < 0.01	P < 0.01		

الحروف المختلفة في العمود الواحد تشير الى وجود فروق معنوية (P < 0.01).

ان معدلات اعداد الطرح الجرثومي لجرائيهم السالمونيلا تعد مؤشراً اقابليتها على الاستيطان المعوي والذي اكده Fuller (12) ، اذ أن انخفاض الطرح الجرائومي يؤشر انخفاض مقدرة هذه الجرائيم على الاستيطان داخل الامعاء في طيور معاملات اضافة بنور الحبة السوداء أو زيسها وخصوصاً النسب المرتفعة بسبب احتوائها على العديد مسن المركبات الفعالة ذات الاثر التثبيطي والذي يدل على دور الحبة السوداء أو زيتها في خفيض الإصابة بجرائيم السالمونيلا.

اشار قحص وجود جر اليسم القناة المهضمية وبعض الاعضاء الداخلية بعد تسعة ايام من الاصابسة التجريبية لفروج اللحم بعد عمر 4 اسابيع (جسدول 6) الى عدم وجود جرائيم في الحوصلة لجميع معساملات الفحص موجباً لوجودها في حوصلة طيور السسيطرة والطيور التي اضيف الى عليقتها زيت الذرة. واوضح طيور جميع المعاملات التخوية ولم تنتقل هذه الجرائيم في المعاء واعوري طيور جميع المعاملات التخوية ولم تنتقل هذه الجرائيم الى لكيد والطحال للطيور المغذاة على بذور او زيست

الحبة السوداء ، في حين اعطت فحص موجب لوجودها في كبد وطحال طيور الميطرة والطيور التي اضيف 0.25% زيت الذرة الى عليقتها .

ان عدم البجابية فحص وجود Salmonella typhimurium في حوصلة الطيور المغذاة على عليقة السيطرة او زيت الذرة الصفراء مقارنة بالطيور المغذاة على الحبة السوداء او زيتها يعزى الى دور المواد الفعالة في بذور الحبة السوداء وزيتها والمثبطة لمجموعة واسعة من الاحياء المجهرية (6). اما وجودها في امعاء واعوري الطيور على الرغم مسن تتاولها نسب مختلفة من بذور الحبة السوداء او زيتها فقد يعزى الى حدوث هضم وتحلك المدواد الفعالة الموجودة في الحبة السوداء مما يتطلب اختيار مستويات اعلى من المستويات التي استخدمت في هذه التجرية. اذ اشار Popiel (17) الى ان هذه البكتريا تمتطيع الالتصاق بالطبقة الطلائية المبطنة للامعاء والاعورين والاحتماء بها. أن وجود هذه الجراثيم (+) في الامعاء والاعورين وعدم انتقالها الى الكبد والطحال يعطى مؤشرا على وجود تتبيط لفعالية هذه الجرائيسم بعد التغذيبة على الحبة السوداء أو زيتها.

لقناة الهضمية ويعض	جدول 6. فحص وجود جرائيم Salmonella typhimurium في مناطق مختلفة من ا
	الاعضاء الداخلية لفروج اللحم بعد 9 ايام من الاصابة التجريبية

المعاملات	الحوصلة	الأمعاء	الاعورين	الكبد	الطحال
السيطرة	+	+	+	+	+
0.2% حبة سوداء	_	+	+	-	
0.4% حبة سوداء		+	+	_	-
0.6% حبة سوداء		+	+	_	_
0.25% زيت الذرة الصفراء	+	+	+	+	+
0.25% زيت الحبة السوداء	-	+	+	_	
0.50% زيت الحبة السوداء	-	+	+		-
مستوى المعنوية	N.S	N.S	N.S	N.S	N.S

- (+) قحص موجب
- (-) فحص سالب
- N.S عدم وجود فروق معنوية .

جراثيم السالمونيلا تتنقل من الامعاء عن طريق الطبقة المخاطية الى العقد اللمفاوية ومنه الى مجرى الدم تسم الى الاعضاء مثل الكبد والطحال وان سرعة انتقالها يعتمد على عوامل عديدة منسها ضدر اوة الجر أثيم والجرعة المستخدمة فضلا على وجود العوامل المانعة الحبة السوداء أو زيتها له دور كبير في خفض سموعة انتشار السالمونيلا داخل الجسم وتزداد شدة التثبيط مع زيادة النسبة المستخدمة.

يستنتج من الدراسة وجود تأثير تثبيطي كبمير لبنور الحبة السوداء او زيتها تجاه جراثيم Salmonella typhimurium وإن امستخدام نمسبة 0.4% او اكثر من بذور الحبة الســـوداء او 0.50% من زيتها له دور كبير في خفض الاصابة التجريبية لجر اثيم Salmonella typhimurium فــــى فــروج اللحم وتدعيم الحالة الصحية والانتاجية للطيور.

1. العاني ، اوس هالل جاسم . 1998 . درامية مكونات الحبة السوداء المحلية وتأثير مستخلصاتها على بعض الاحياء المجهرية. رسالة ماجستير ، كلية العلوم ، الجامعة المستنصرية.

2. النداوي ، نهاد عبداللطيف. 2003. تاثير اضافة الحبة السوداء او زيتها في الصفات الانتاجية وبعض الصفات الفسلجية لفروج اللحم (فـاوبرو). رسالة ماجستير، كلية الزراعة ، جامعة بغداد.

3. المنظمة العربية للتنمية الزراعية. 1988 . النياتات الطبية والعطرية والسامة في الوطن العربسي. الخرطوم.

4. جامع ، سهام صبري شــوكت، 2002 ، الفعاليــة المايكروبايولوجية ليذور الحبة السوداء. الندوة المتخصصة لبحوث الحبة السوداء. 15 ايار . كلية الصيدلة.

5. عبدالعزيز ، تحسين وماجد احمد العطار. 1989. التشخيص السريري لامراض النجاج. ط1. مطبعة التعليم العالى والبحث العلمي .

6. Abou-Zeid , N.A. and W.H. Mohamoud. 1993. Studies on keeping quality of butter using Nigella sativa oil.
Menofiya J. Agri. Res. 18: 2403-2420.
7.AOAC . 1980. Official Methods of Analysis . Association Officials of

. Association Officials of Chemists. 13th ed. Analytical Washington, D.C.

8.Barber, L.Z., A.K. Turner and P.A. Barrow. 1999. Vaccination for control of Salmonella in poultry. Vaccine 17: 2538-2545.

9.Bazzaz , B.S., H. Hossein and M.M. Haghi. 2002. Antibacterial activity of total extracts and essential oil of Nigella sativa seed on mice. J. Pharm . 54: 2465.

10.El-Alfy , T.S., H.M. El-Fatatry and M.A. Toama. 1975. Isolation and structure of antibacterial principle from the volatile of Nigella sativa seed.

11.El-Kadi, A. and O. Kandil, 1987, The effect of Nigella sativa on immunity. 4th International Conference on Islamic Medicine, Karachi, Pakistan.

16.Mohamoud , H. M. 1993. Inhibitory action of black cummin (Nigella sativa) against Listeria monocytogenses, Alex. J. Agric. 38: 123-134.

17. Popiel, I. 1985. Passage of Salmonella enteritidis and Salmonella thompson through chick ileocaecal mulcosa. Infect. Immun. 47: 786-792.

18. SAS. 1992. SAS / TAT. Users Guide, Version 6<sup>th</sup> ed. SAS Institute Inc. N.C,

USA.

19.Zeiton , M.A. and W.E. Neff. 1995. Fatty acid, triglycerides, tocopherol, sterol, phospholipid composition and oxidative stability of Egyption Nigella sativa seed oil. Olegineuxcrops - Gras -Lipids France. 2: 245-248.

12.Fuller, R. 1972. Bacteria that stick in the gut. New Scientist 56: 506-507.

13. Harrigan , W.F. and M.F. McCance . 1976. Laboratory Methods in Food and Dairy Microbiology. Academic Press. Inc., London.

14. Humbert , F.S., G.S. Francoise and P. Colin. 1997. Miniaturized most probable number and enrichment serology technique for enumeration of Salmonella spp. on poultry carcass. J. Food Product. 60: 1306-1311.

15.Line , J.E., J.S. Baily , N.A. Cox and N.J. Stern. 1997. Yeast treatment to reduce Salmonella and Camylobacter populations associated with broiler chickens subjected to transport stress. Poultry Sci. 76: 1227-1231.